### 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-266999

Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成2年(1990)10月31日

B 42 D 15/10 G 06 K 19/07 5 2 1 6548-2C

> G 06 K 19/00 6711-5B

審査請求 未請求 請求項の数 3

(全5頁)

表示・入力機能付Ⅰ・Cカード 49発明の名称

> 20特 頭 平1-90244

22出 願 平1(1989)4月10日

島 年 浩 @発 明 者  $\blacksquare$ 

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

@発 明 老 早 - 111 朋 彦 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

伊出 顛 人 オムロン株式会社 京都府京都市右京区花園土堂町10番地

個代 理 人 弁理士 和田 成則

特許法第65条の2第2項第4号の規定により×印の部分は不掲載とする

#### ПΠ 細

### 1. 発明の名称

表示・入力機能付1・Cカード

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 各種のデータを入力する入力手段を有する I・Cカードと、

上記入力手段により入力される各種のデータを 各モードにまとめ切換えするモード切換手段と、

上記入力手段から入力される各種のデータを各 モードごとに分け記憶する記憶手段と、

上記各モードのデータを入力するとともに演算 してデータとして出力する演算手段と、

上記演算手段から出力されるデータを上記し・ Cカードの表面の全面あるいはほぼ全面に亘り表 示する表示手段と、

上記各モードのデータの入・出力が可能となる ように上記Ⅰ・Cカードの表面の面積程度に充電 部分を有する太陽電池等からなる電力供給手段と、 を備えたことを特徴とする表示・入力機能付Ⅰ ・Cカード。

- 2. 請求項第1項記載の上記 I・Cカードの表 示手段の内側に太陽電池を配設するとともにその 表示手段の表面側を光透過性の透明部材からなる タッチパネル部で覆い、三層構造に構成したこと を特徴とする表示・入力機能付Ⅰ・Cカード。
- 3. 請求項第1項記載の上記1・Cカードのモ ード切換手段を、上記表示手段の表示画面の一部 あるいは表示画面以外の上記【・Cカードの周部 に設定したことを特徴とする表示・入力機能付1 ・Cカード。
- 3. 発明の詳細な説明

## (発明の分野)

この発明は、各種データの入力・表示と電卓機 能、時計機能、タブレット機能など各種の機能 (モード) への切換機能を備え、多目的用途に使 川される I・Cカードの改良発明に関する。

#### (発明の概要)

この発明の表示・入力機能付Ⅰ・Cカードは、 各種データをI・Cカードの表面全面に亘り表示 可能とし、かつ、入力される各種データをモード